

# भारत की राजपत्र The Gazette of India

अस्माधारण

## **EXTRAORDINARY**

भाग II-खण्ड 3-उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1460] No. 1460] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 7, 2006/अग्रहायण 16, 1928

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 7, 2006/AGRAHAYANA 16, 1928

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 दिसम्बर, 2006

का.आ. 2074(अ).-केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नराशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप संगरीध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :--

- 1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2006 है।
  - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत होगा ।
- 2. पादप संगरोध(भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची-VI में (जिसे इसमे इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है )-
- (i) क्रम संख्या 2 के सामने बलूत एसपीपी(काष्ठ ईंधन) से संबंधित स्तम्भ संख्या 3 में 'छाल सहित लकड़ी' मद(i) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् -'छाल सहित या छाल रहित लकड़ी'.
- (ii) क्रम संख्या 49 के सामने स्तम्भ संख्याक (2) में बेटुटा एसपीपी(बिची) , विद्यमान प्रविष्टि स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाऐगी, अर्थात् -

,बेटुला एसपीपी(बिर्च) ,

(iii) क्रम सं. 146(ग) के सामने हेलिकॉनिया एसपीपी से संबंधित स्तम्भ सं. (6) में निम्नलिखित प्रविष्टि अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात -

एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध की अवधि ,

(iv) क्रम सं. 325 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियां जोडी जाएंगी, अर्थातः

=	<del></del>			TEOT INDIA.EZ	TRAGRENARI	TAKI II—SEC.
	<b>क्र.</b> सं.	पादप की जातियां	पादप सामग्री का प्रवर्ग	उद्गम का देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्ते
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	326	एसर एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	कर्षांडा .	प्रमाणित किया जाता है कि जतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्निसिखत से मुक्त एखा	शुन्य
		*			गया थाः (क) जाइलिला फास्टीडिओसा (अंगूर का तीक्ष्ण रोग) (ख) सोबेन मोजेक वायरस	
	327.	ऐचि <b>लिया</b> एसपीपी	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
	328.	ए <b>जिरेटन ** *</b> एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
	329.	एल्केमिला एसपीपी(लेडी मेंटल)	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
	330.	एल्ट्रोमेरिया एसपीपी ,	(i) प्रवर्धन के लिए पादप (ii) ऊतक	नीदरलैंड नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्तः (क) अरैबिस मोजेक वायरस (हॉप बेअर-तना) (ख) फ्रीसिया मोजेक वायरस (ग) दोबाको रेंटल वायरस (आलू का स्प्रैंग)	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
			संवर्धक पादप		प्रमाणित किया जाता है कि जता संवर्धक पादपों को मदर स्टाक से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्न से मुक्त रखा गया थाः (क) अरैबिस मोजेक वायरस (हॉप बेअर-तना) (ख) फ्रीसिया मोजेक वायरस (ग) टोबाको रेटल वायरस	श्रून्य
		`		*	(आलू का स्प्रैंग)	

_		<del> </del>		<del></del>		
1					(हाइआसिंथ का भूरा वलय	बीजों से
L	<u> </u>				(रोग)	मुक्ति
	38.	बेटयूला एल्वा / बेटयूला	प्रसंस्करण के लिए	पोलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त – (क) कोलियोफोरा सेरैटेल्ला	एन ए मीके तहत 21
		प्यूबिसेंस	पत्तियां		(विर्च केसबीअस्र)	डिग्री सेंटीग्रेड
		एसपीपी(साधारण	(सूखी)		(ख) अर्गिया एन्टीक्वा	या उच्च
		ा सफेद वृक्ष)			(यूरोपीय टसक शलभ)	तापमान पर
ı			0.		(ग) सचुर्निग्रा पवोनिया	32 ग्राम प्रति
	ļ	_	<u> </u>		(छोटा एम्परर जलभ)	घनमीटर पर
		21	_ `		(घ) स्कॉलिटस इन्द्रीकटस	मिथाइल
ŀ			1	2	(यूरोपींघ ओक छाल	ब्रोबाइड या
					बीटल)	इसके
					,	समृतुल्य
						पदार्थ के
				-		साथ
						प्रधूमीकरण ।
ı				'	,	1 1 1
					i	1 1
					·	वनस्पति
					·	संसाण
		-		0	<u> </u>	सर्वाहकार
					-	द्वारा
						अनुमोदित
				11		रीति में पादप
	•	$\tau$		7	9 4	स्वच्छता
	]			•		प्रमाणपत्र पर
						या कोई अन्य
1		U.		÷ .		प्रधानक /
					*	पदार्थ द्वारा
1				:	4	उपचार
1	1				·	पृष्ठांकित
		,	9	0	·	किया जाएगा
				0.*	:	1
-	39.	बीडेन्स एसपीपी	बोने के	(i)आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
`	"	(कोरिओपसस)	লৈ খ লিए ৰীজ		**	ख्यपतवार
		(3/11/01/14/1/)	ारार बाज	(ii) यूरोप		बीजों से
				(iii)संयुक्त		! 1
L		4 0 1 0		राज्य अमेरिका		मुक्ति
3	40.	कैलसियोलेरिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
		एसपीपी .	लिए बीज			खर्पतवार
			4			बीजों से
			A - *			मुक्ति
[3	41.	केलेन्डूला	बोने के	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनास वेरीडिफ्लावा	संगरोध
	]	एसपीपी	लिएं बीज		(टमाटर की शीर्ण पत्ती	खपतवार
				* (	विषाणु) से मुक्ति	बीजों से
Ė						मुक्ति
			_01			3
-	42.	कैलिस्टेक्स	बोने के	थाईलैंड	शून्य	संगरीध
`	] <del></del> [	चाइनेनसिज	लिए बीज	- Ingerio	, y	खर्पतवार से
		(एस्टर)	ाराद्र आण	•	<b>1</b> * *	
1	1	12.40		0	i	मुक्त

\$14 \$ x x 1 \$1

046	2	1		Provided A-10-1	l
343.	केम्पान्यूला एसपीपी	ऊतक संवर्धक	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को	र्गून्य
1	ु एसपापा 		। अभारका 		4
} -		पादप		मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	
				्रांचा था, इनका पराक्षण किया गया था और वायरस	
				से मुक्त रखा गया था ।	
344.	केरीका पपाया	बोने के	संयुक्त राज्य	श्रून्य	कृषि एवं
)	(पपीता)	लिए बीज	अमेरिका	'A '	सहकारिता
			,		विभाग के पूर्व
]					अनुमोदन के
					आधार पर
				,	आयात की
					अनुमति ।
345.	कथरेंथस रोजियस	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	(बिन्का)	লিঁए ৰীজ			खरपतवार
-					बीजों - से मुक्ति
346.	कार्थामस	उपभोग/	रूस	थ्लैस्पी अर्वेन्स से मुक्त	
J40.	टिकटोरियस	प्रसंस्करण प्रसंस्करण	,	ज्यासा जनता त गुपत	(i)(क) खरपतवार
[ [	(कुसुंभ)	के लिए			रहित
	13 3 7	अनाज	0.		फसल/क्षेत्र
1 (		(ৰীজ)		•	प्रमाणीकरण;
[ [		•	·X-		या
1 1	i e	·	0 -		(ख) पादप
1 1			8-		स्वच्छता
1 1		•	· (C)		प्रमाण पत्र में
1 1		İ	i		संगरोध
.	{			7:	खरपतवार
		ļ	m		बीजों के संबंध में शून्य
	ł	ļ		+	बंदरगाह
	Ì		**	- }	शुल्क का
		0)		·	प्रमाणीकरण ।
			· .		(ग) 120
				. G	डिग्री सेंटीग्रेड
	Ē.		٠ .		
			2.00		पर 15 मिनट
					ऊष्मा उपचार
1	•	· 1.		. *	द्वारा बीज को
		0)	*	*	निर्जीव करना
} ]		• . •	4.		
)		;	_		या भारत
. }					सरकार के
		-	ļ ļ		वनस्पति
	*	0			संरक्षण
-	<u></u>		<del></del>		114141

					सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य
					उपचार और (ii) आयातित माल के रखरखाव, आवाजाही, पेसाई एवं प्रसंस्करण के प्रबंधन एवं भारत सरकार
	*				के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गदर्शित सिद्धान्तों के अनुसार कूड़ा निपटान की
347.	सिलोसिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	श्र्न्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
348.	काइजेंथिम <b>म</b> एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमीनस वैरीडिफ्लावा (टमाटर की शीर्ण पत्ती विषाणु) से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
349.	क्लार्किया एसपीपी (गोडेसिया)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
350.	क्लीमेटिस एसपीपी (क्लीमेटिस )	ऊत्तक संवर्धक पादप	कनाडां	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध(मदर स्टाक) से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	श्रून्य
351.	कोन्सोलाइडा एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनस सिरंज पी वी डेल्फिनी (पर्ण दाग) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

352.	कॉसमॉस	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
30Z.	एसपीपी	लिए बीज	आ/श्रस्तनः	18.7	खरपतवार
	. पुराचाचा -	ाराड्र बाज	0.		बीजों से
				· .	मुक्ति
353.	कुकरबिटा पेपी	बोने के	चिली	जुचीनी येलो मोजैक वायरस	(i) संगरोध
333.	एसपीपी(ग्रीष्म	लिए बीज	THER	से मुक्त	खरपतवार
	स्क्वैश)	1614 41-01		7. 340	बीजों
}	1441)	. 8	· ,	*	से मुक्ति
8	,		,	, ,	स नुप्यत (ii)जुचीनी
	-	8		·	यलो मोजैक
- 0					वायरस से
	i				मुक्ति के लिए
			1		फसल
	00	·		•	निरीक्षण एवं
					11/41-1 /4
	<u>.</u>	1		, , , , , , , , , ,	प्रमाणीकरण
354.	साइक्लामेन	बोने के	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनास वेरीडिफ्लावा	संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज		(टमाटर की शीर्ण पत्ती	खरपतवार
	9			विषाणु) से मुक्ति	बीजों से
					मुक्ति
355.	साइनोडॉन	बोने के	(i) इंग्लैंड	शून्य	संगरोध:
	डेक्टाईलॉन (लॉन	लिए बीज	(ii)आस्ट्रेलिया		खरपतवार
	वाली घास)	*			बीजों से
					्मुक्ति
356.	डेहलिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	एसपीपी	লিए बीज			खरपतवार
					बीजों से
05-		बोने के		•	मुक्ति
357.	डाइमोरफोथिका <del>प्राथी</del>	बोने के लिए बीज	यूरोप .	शून्य	संगरोध जनगानमञ्
	एसपीपी	ालए बाज		,	खरपतवार बीजों से
				·	बाजा स   मुक्ति
			श्रीसंका	प्राच्या	
358.	ड्यूरिओ	उपभाग के	श्रीलंका	शून्य	शून्य
	जाइबेथिनस (डयूरियन)	लिए फल		*	
250	(डयू।रयन) इकिनेसिया/	(i) ऊत्तक	संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य
359.	इकिनासया/ इकिनेसिया	(1) अतक संवर्धक	अमेरिका	ऊत्तक संवर्धक पादपों को	``A. '
,	परपुरिया	पादप पादप	9/11/3/1	मातृ स्कंध से प्राप्त किया	·
	परपुरिया एसपीपी	भाष्य	, ,	गया था, इनका परीक्षण	
[	ורודונן	8	-)(-	किया गया था और एस्टर	
	!		-	येलो फाइटोप्लाज्मा ग्रुप	
	į			(येलो रोग फाइटोप्लाज्मा)	7
				से मुक्त रखा गया था।	
}		(ii) बोने	संयुक्त राज्य	शून्य	संगरोध
]	_	के लिए	अमेरिका	<i>a</i> .	खरपतवार
1		ৰি ৰীজ		•	बीजों की
		1171			मुक्ति
L	L	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del></del>

360.	ईल्यूसिन	संवर्धन/	(i) बंगलादेश	शून्य	] मृदा एवं ]
	कोराकाना	उपभोग के	(ii) भूटान	*	खरपतवार
	(फिंगर मिलेट /	লিए ৰীज	(iii) नेपाल	1	बीजों से
1	<del>रै</del> गी)		(iv) श्रीलंका		मुक्ति
1001					
361.	यूकेलिप्टस	'उत्तक 	पुर्तगाल	प्रमाणित किया जाता है कि	
	ग्लोबुलस	संवर्धक	-	ऊतक संवर्धक पादपों को	दिन की
	एसपीपी	कठोर पादप		मातृ स्टाक से प्राप्त किया	अवधि के
			-	गया था, इनका परीक्षण	
				किया गया था और वायरस	पश्चात्
				से मुक्त रखा गया था।	संगरोध
362.	यूकेलिप्टस	प्रसंस्करण	(i) उरूवे	निम्नलिखित से मुक्त -	एन ए पी के
	ग्रेन्डिश ग्रेन्डिश	के लिए		(क) फोराकांटा रिकुर्वा	तहत 21
1	/यूकेलिप्टस	लकड़ी का	-	(यूकेलिप्टस लॉग हार्नड	डिग्री सेंटीग्रेड
1	एसपीपी	लट्ठा/आरी		बोरर)	या उच्च
	द्रसमामा	से कटी		(ख) फोराकांठा सेमि	तापमान पर
		लकड़ी		पुंक्टारा (येकेलिप्टस लॉंग	48 ग्राम प्रति
	-	পেথ্যড়া			घनमीटर पर
				हार्नड बोरर) (ग) अयुरोबेसिडियम	
				1	मिथाइल
		ļ		पुल्लुलान्स	ब्रोमाइड या
				(नीले घब्बों वाली लकड़ी)	इसके
				***	समतुल्य
1					पदार्थ के
		1.42			साथ
					प्रधूमीकरण ।
		7			इस प्रयोजन
				*	के लिए
]				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	वनस्पति
				·	संरक्षण
	9	ļ ·			सलाहकार
				1 :	द्वारा
					अनुमोदित
1.					रीति में पादप
	. :				
			ε,		स्वच्छता
			• .	1	प्रमाणपत्र पर
	-				या कोई अन्य
					प्रधूमक /
			_		पदार्थ द्वारा
					उपचार
					पृष्ठांकित
					किया जाएगा
	1		(ii) दक्षिण	शून्य	एन ए पी के
			अमेरिका		तहत 21
1	- *		0	;	डिग्री सेंटीग्रेड
00					या उच्च
					तापमान पर
				*	48 ग्राम प्रति
					घनमीटर पर
			<del>                                      </del>	<b>1</b>	्यानाटर पर

	Ť					
		1	ľ			मिथाइल
1	1			1		ब्रोमाइड या
1			1.0	,		इसके
1.						
-	1	*				समतुल्य
			•		1	पदार्थ के
	1					साथ
				0.0		प्रधूमीकरण ।
	1	,				इस प्रयोजन
			Į		- 1	के लिए
					T.	
	- 1	1				वनस्पति
					•	संरक्षण
					·	सलाहकार
				0	· /	द्वारा
1			1	* 1. 0	· ·	अनुमोदित
	-		0	00		रीति में पादप
					а е	
1		·	×	0		स्वच्छता
			* .	8	1	प्रमाणपत्र पर
- 30					()	या कोई अन्य
1						प्रधूमक /
		•	-			पदार्थ द्वारा
		Θ •	-			
	*	•		÷ • • • • •	, .	उपचार
		•	-0.0			पृष्ठांकित
ŀ	Į		1	-		किया जाएगा
. 1			*			
<u> </u>	4			1 210	A-00-3 mm	एन ए पी के
				(iii) दक्षिण	निम्नलिखित से मुक्त -	
	-8-			अफ्रीका	(क) गोनिप्टेरस स्कुटलॉटस	तहत 21
	-		Į		(क्लोकिक्स अज्ञानकीयन)	
-			7		(यूकेलिप्टस स्नाउटबीटल)	डिग्री सेंटीग्रेड
1	- }				(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर	डिग्री सटाग्रंड या उच्च
ł			i		(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर	
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल)	या उच्च तापमान पर
				*	(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति
				*	(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर
*				*	(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर)	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल
*				*	(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्नोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिर्युक्टाटा	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या
*				*	(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल
*				*	(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च' तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके
*					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य
*					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 प्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन
				*	(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संस्क्षण
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रघूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रघूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रघूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा
				*	(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित
					(ख) हेटरॉनाइचुस एरेटर (अफ्रीकी काली बीटल) (ग) मेक्रोट्रमस नाटालेन्सिस (घ) फोराकांठा रिकर्वा (यूकेलिप्टस लॉंगहार्न्ड बोरर) (ड.) फोराकांठा सेमिपुंक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहार्नड	या उच्च तापमान पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रधूमीकरण । इस प्रयोजन के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित

	*				या कोई अन्य
					प्रधूमक /
-					पदार्थ द्वारा
			-		उपचार
	· .	-	8		पृष्ठांकित
					किया जाएगा
					1
363.	फ्लेमिनजिआ	प्रवर्धन के	संयुक्त राज्य	शून्य	उगने हेतु 45
	मेक्रोफाइला	लिए पादप	अमेरिका	,	दिन की
					अवधि के
					लिएप्रवेश
	-			1	पश्चात
					संगरोध
364.	फ्रेगेरिया	उपभोग के	श्रीलंका	निम्नलिखित से मुक्त -	शून्य .
	अन्नासा	लिए <b>फल</b>		(क) फ्रेंकलिनिक	ला .
	(स्ट्राबेरी)	•	·	ऑकीडेनटेलिस	
				(पश्चिमी फूल पत्ती)	
· ·				(ख) पेरिड्रोमा सोशिया	
				(मोती जैसा कीट शलभ)	
	İ			(ग) ऐफिस फॉरबेसी	
				(ऐफिड्स कीट)	
365.	फ्रिसिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	क्रिसिआ मोजैक वायरस	1 17 6
	एसपीपी	लिए बीज		मुक्त	संगरोध '
	* .	*	-		खरपतवार
İ			000		बीजों से
		·			मुक्ति
					(ii) फ्रिसिआ
					मोजैक
					वायरस से
			1		मुक्ति के लिए
0				9	फसल
					निरीक्षण एवं
					प्रमाणन
366.	गेज़ेनिया	बोने के	आस्ट्रेलिया	शुन्य	संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज			खरपतवार
					बीजों से
		4 4	700	42 - 2 - 2	मुक्ति
367.		बोने के	(i) जापान	बौने सोयाबीन वायरस	1
	ग्लोबोसा (ग्लोब	लिए बीज		मुक्त	खरपतवार
	अमरांथ)			* .	बीजों से
	+		-		मुक्ति
	,				(ii) बौने
				1	सोयाबीन
					वायरस से
			1		मुक्ति के लिए
	*				<b>फसल</b> निरीक्षण एवं
		<del></del>	<del> </del>	<del></del>	प्रमाणन

*			(ii) इंग्लैंड (iii) जर्मनी (iv) डेनमार्क	शुन्य	संगरीध खरपतवार बीजों से मुक्ति
368.	गुआइकम एसपीपी	प्रवर्धन के लिए पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	डिएप्रेप्स एब्रिविएट्स (सिट्रस घुण) से मुक्त	उगने हेतु 45 दिन की
-		7			अवधि के लिएप्रवेश पश्चात् संगरोध
369.	जिपसोफिलिया एसपीपी	प्रवर्धन के लिए पादप	नीदरलैंड	शुन्य	(i) मृदा से मुक्ति
ia i					(ii) एक मौसम वृद्धि के लिए प्रवेश पश्यात्
				*	संगरोध
370.	हेलिक्राइसम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से
		*	*		मुक्ति
371.	हिबिसकस	बोने के	जापान	शून्य	सगरोध
	एसपीपी	लिए बीज	,	1	खरपतवार बीजों से मुक्ति
372.	हाइरेसियम	प्रसंस्करण	कोई भी देश	डाइटीलेंचुस डिप्सेकी (तना	एन ए पी के
0.2.	पाइलोसेल्ला	के लिए		एवं कंद गोल कृमि) से मुक्त	तहत 21
		सम्पूर्ण			डिग्री सेंटीग्रेड
		पादप(सूखे)	0	*	या उच्च
		(बीजों के		•	तापमान पर
		अलावा)	-		32 ग्राम प्रति घनमीटर पर
		<u> </u>		v (	मिथाइल ब्रोमाइड या
8-					इसके समतुल्य
-				e 8	पदार्थ के
					साथ
			٠	*	प्रधूमीकरण ।
- 56		0		•	इस प्रयोजन के लिए
* .		1/3		·	वनस्पति
47					संरक्षण
*					सलाहकार
		,			द्वारा
*				0	अनुमोदित रीति में पादप
		1 123 2			स्वच्छता

		4				
						प्रमाणपत्र पर
						या कोई अन्य
						प्रधूमक /
						पदार्थ द्वारा
			•		;	उपचार
1						पृष्ठांकित
	÷			-		किया जाएगा
				1		
			-4 4 24	<del> </del>		(i) भारत
373.	हिपनम	उपभोग/	कोई भी देश	शून्य		सरकार के
	फर्वीफोलियम	प्रसंस्करण				वनस्पति
1	(हिपनम मॉस /	के लिए			,	संरक्षण
1	हरित मॉस)	मॉस _		ļ		
		(पादप)			: :	सलाहकार, फरीदाबाद से
						आयात परमिट
	,					लेना चाहिए ।
			,			(ii) मृदा,
İ			·		1.5	अनाज एवं
						खरपतवार
					* • •	बीजों से
				1	• •	मुक्ति
1						(iii) 30
				Ì		मिनट के लिए
-			·	-	!	वाष्प से
						रोगाणु रहित
						करना
374.	इमपेसेन्स	बोने के	आस्ट्रेलिया	शुन्य		संगरोध
314.	एसपीपी	लिए बीज	- *-	"		खरपतवार
	(गुलमेंहदी)			ļ		बीजों से
			)			मुक्ति ।
375.	खाया	लकड़ी का	अफ्रीका	निम	लिखित से मुक्तः	एन ए पी के
3/5.	इवोरेन्सिस इवोरेन्सिस	लट्ठा	1		क्लेडस आबेसस	तहत 21
	(खाया)	(1,00)		(ख	जाइरोप्टेश रोबेरटिस	डिग्री सेंटीग्रेड
	(GIGI)				हाइप्सिपाइला रॉबस्टा	: I I
				(ਬ)	काटोपाइ	ना तापमान पर
	]			स्टाट	सॉरफिनिआ	48 ग्राम प्रति
						घनमीटर पर
			1.		' I	मिथाइल
	i.	·				ब्रोमाइड या
				l	:	इसके
1		1		Ì		समतुत्य
ŀ	*				•	पदार्थ के
				.	·	साथ
1				1		प्रधूमीकरण ।
		-				इस प्रयोजन
						के लिए
<b>——</b>	~	<del></del>			<del> </del>	47 1617

	<del></del>				वनस्पति
					संरक्षण सलाहकार
			1		द्वारा
		li jili			अनुमोदित रीति में पादप
	* ·				स्वच्छता प्रमाणपत्र पर
1		1	·		या कोई अन्य
}		-			प्रधूमक /
		~	*		पदार्थ द्वारा उपचार
					पृष्ठांकित
	·	-0			किया जाएगा
376.	लथाईरस	बोने के	(i)आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	एसंपीपी	लिए बीज	(ii) जापान		खरपतवार
		ν,		•	बीजों से
					मुक्ति
377.	लिमोनियम	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	एसपीपी(स्टैटिस	লিए ৰীज	- 4		खरपतवार
	पादप)				बीजों से
					मुक्ति
378.	लिनेरिया	बोने के	यूरोप	शून्य	संगरोध
0.0.	एसपीपी	লিए ৰীज			खरपतवार
	,				बीजों से
	-	. /	1		मुक्ति
379.	मेथिओला	बोने के	जापान	शून्य	संगरोध
070.	एसपीपी (स्टॉक)	लिए बीज			खरपतवार
	,		e e		बीजों से
	3 1				मुक्ति
380.	मिमुलस	बोने के	(i) जापान	शून्य	संगरोध
500.	एसपीपी	लिए बीज	(ii) संयुक्त		खरपतवार
	330,70		राज्य अमेरिका		बीजों से
					मुक्ति
381.	नेपेटा केटारिआ	बोने के	संयुक्त राज्य	शून्य	संगरोध
301.	एसपीपी(केटमिंट	1	अमेरिका		खरपतवार
	१ १ ।	1015 313	1		बीजों से
	/				मुक्ति
000	नाइजेल्ला	बोर्न के	यूरोप	शून्य	संगरोध
382.	्र पाइजल्ला ्र सपीपी	लिए बीज	<b>"</b> ".		खरपतवार
	्रतमामा	स्ति वाज			बीजों से
					मुक्ति
000	1 2702-11	G) -min	मोरक्को	निम्नलिखित से मुक्तः	एन ए पी के
383.	ओलिया	(i) उपभोग	100	(क) एस्पिडाओटस नेरी	तहत 2
	यूरोपिया (जैतून)	के लिए		(अतिपीताभ स्केल)	डिग्री सेटीग्रेड
		सूखी	,	(ख) एपिडाएसपिस लेपेरी	या उच्च
	. * '	पत्तियां	*	(यूरोपीय नाशपाती स्केल)	तापमान प
		1		(Maria dictator (4/6))	

_								1 :		
П	$\neg$				-		(ग) सटरनिआ	पायरी [	32 ग्राम प्रांत	1
			)				(विशाल एमार		घनमीटर फ	₹
11	- 1		Ì			-	(घ) जूजेरा या		<b>मिश्रा</b> इल	1
	ļ		ļ	0	ı		(तेंदुआ शलभ)		ब्रोगाइड य	т
	ł		ı				(cidou sicili)		इसके	
	}		]						समेतुल्य	
	- 0		1			1			पदार्थ व	ते
11	}				!	1			साभ	
	ļ		ļ			Į.	•		प्रधूमीकरण	1
			į			1				<u>.</u>
	Ì		- *			Ì			- 7	- 1
11	1							. {		۲,
	ļ			ı			:	ļ	वनस्पति	
	Į		l	. 8		·		. [	संरक्षण	
	1								सलाहकार	
11	ì		ì				8 :		द्वार	1
11	}			'			***	´	अनुमोदित	-
	į			,			i		रीति में पाद	प 📗
	ŀ	•			[	-7-			स्वच्छता	
	}		0				· :		प्रमाणपत्र प	₹
1 1	i				}		!		या कोई अन	य ∣
-	*						,	. 1	प्रधूनक	/
			0				!		यदार्थ द्वार	71
				8			:		उपचार	"
			ĺ		}			,	पृ <b>ष्ठ</b> कित	
<u> </u>	1			<b>\</b>	i				5-0114151	- 1
	1				1		į		िकार्ग उसाम	<del></del>
			i				1	·	किया जाएग	п
			,						1	
			,	(ii) प्रवर्धन	स्पेन		निम्नलिखित		। उगने हेतु 6	0
				(ii) प्रवर्धन के लिए	स्पेन		(ক)	ऐकेशॅन्शिया	। उगने हेतु 6 दिनं व	iO ही
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुख		। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि ट	0 ही के
			j	के लिए	स्पेन	-	(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु)	ऐकेशॅन्शिया य बाज कीट	। उगने हेतु 6 दिनं क अवधि द लिए प्रवेश	0 ही के
		-		के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु)	ऐकेशॅन्शिया	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि व लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
		-		के लिए	स्पेन	*	(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक)	ऐकेशॅन्शिया य बाज्य कीट मॉनाचस(काला	। उगने हेतु 6 दिनं क अवधि द लिए प्रवेश	0 ही के
				के लिए	स्पेन	*	(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएर	ऐकेरॅन्सिया य बाज कीट मॉनाचस(काला मिस लेगेरी	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि व लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु) (ख) ऐपाटे	ऐकेरॅन्सिया य बाज कीट मॉनाचस(काला मिस लेगेरी	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि व लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन	*	(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएर (यूरोपीय नाश	एकेशॅन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला पिस लेगेश पाती स्केश)	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि व लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर	ऐकेरॅन्सिया य बाज कीट मॉनाचस(काला मिस लेगेरी	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
			i	के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएर (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट)	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला मिस लेगेरी पाती स्केश) पिगुइस(जैतून	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट)	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला मिस लेपेरी पाती स्केस) पिगुंइस(जेतून	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली	एकेरॉन्शिया य बाजा कीट मॉनाचस(काला मिस लेगेरी पाती स्केस) पिगुंइस(जेतून	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएर (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओप	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला मिस लेगेरी पाती स्केश) पिगुंइस(जेतून सनस बेरिअस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओप (छ) ऑशिरीन	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला मिस लेगेरी पाती स्केल) पिगुंडसं(जेतून सनस बेरिअस टेरा बेलेरियाना ग्रुस आमेंडिलो	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
			. ,	के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश् (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओप (छ) ऑशिरीन	एकेशॅन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला पिस लेगेशे पाती स्केश) पिगुंडस(जेतून सनस बेरिअस टेरा बेलॅशियाना चुस आमंडिलो न घुण)	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश् (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओप (छ) ऑशिरीम (आर्मेडिट (ज)	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला पिस लेगेरी पाती स्केश) पिगुंइस(जेतून सनस बेरिअस टेरा बेलॅशियाना ग्रुस आमेंडिलो ने घुण) ऑशिरीमचुस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
			. ,	के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश्र (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओए (छ) ऑशिरीम (आमेंडिट (ज)	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला मिस लेगेरी पाती स्केश) पिगुंइस(जेतून सनस बेरिअस टेरा बेर्लेशियाना मुस आमेंडिलो न घुण) ऑशिरीमचुस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश् (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओए (छ) ऑशिरीन (आर्मेडिट (ज) क्रिब्रीकॉलिस (सेंब घु	एकेसॅन्सिया य बाज कीट मॉनाचस(काला पिस लेपेरी पाती स्केस) पिगुंइस(जैतून सनस बेरिअस टेरा बेलॅरियाना ांचुस आमॅडिलो ने घुण) ऑशिरीमचुस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुखं की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएर (यूरोपीय नाश् (घ) यूजोफेर कीट) (इ.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओप (छ) ऑशिरीव (आर्मेडिट (ज) किब्रीकॉलिस (सेंब घु (झ)	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस (काला पिस लेगेरी पाती स्केश) पिगुंइस (जेतून सनस बेरिअस टेरा बेर्लेशियाना गुस आर्मेडिलो गुण) ऑशिरीनचुस पा) फ्लोइक्ट्रीबस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओप (छ) ऑशिरी॰ (आर्मेडिट (ज) क्रिबीकॉलिस (सेब घु (झ) स्कारबाइवआ	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला पिस लेपेरी पाती स्केश) पिगुंडस(जेतून सनस बेरिअस टेरा बेलॅरियाना वुस आमेंडिलो च घुण) ऑशिरीनचुस पा) प्लोइवदीबस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओप (छ) ऑशिरी॰ (आर्मेडिट (ज) क्रिबीकॉलिस (सेब घु (झ) स्कारबाइवआ	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस (काला पिस लेगेरी पाती स्केश) पिगुंइस (जेतून सनस बेरिअस टेरा बेर्लेशियाना गुस आर्मेडिलो गुण) ऑशिरीनचुस पा) फ्लोइक्ट्रीबस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओए (छ) ऑशिरीन (आर्मेडिट (ज) क्रिब्रीकॉलिस (सेब घु (झ) स्कारबाइवआ (जैतून	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला पिस लेपेरी पाती स्केश) पिगुंडस(जेतून सनस बेरिअस टेरा बेलॅरियाना वुस आमेंडिलो च घुण) ऑशिरीनचुस पा) प्लोइवदीबस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही
				के लिए	स्पेन		(क) एट्रोपॉस (मुख की मृत्यु) (ख) ऐपाटे छेदक) (ग) एपिडाएस (यूरोपीय नाश (घ) यूजोफेर कीट) (ड.) हाइली (बार्क बीटल) (च) लेसिओप (छ) ऑशिरी॰ (आर्मेडिट (ज) क्रिबीकॉलिस (सेब घु (झ) स्कारबाइवआ	एकेरॉन्शिया य बाज कीट मॉनाचस(काला पिस लेपेरी पाती स्केश) पिगुंडस(जेतून सनस बेरिअस टेरा बेलॅरियाना वुस आमेंडिलो च घुण) ऑशिरीनचुस पा) प्लोइवदीबस	। उगने हेतु 6 दिनं व अवधि द लिए प्रवेष पश्चत्	0 ही के

() प्रेज <del>ओलिए(जैतू</del> न गूर छेदक)	T
1 1	
(ट) सटरनिआ पायरी	
(विशाल एम्परर	
शलभ)	
	\
(ठ) जूजेरा यरिना(तेंदुअ	T
शलभ)	
(ঙ) पेजिकुला अंत्बा(छात	T
नासूर)	
(इ) एस्टर येलोर	
फाइटोप्लाजमा समूह	
(ण) सूडोमीनास सवास्टनो	
पी वी सवास्टनोई (ओलिएन्ड	T .
मॉट)	
384. पेनेक्स बोने के संयुक्त राज्य नेक्ट्रिआ रेडिसिकोला (कृष्य	संगरोध
क्यूनकूपोलियस लिए बीज अमेरिका मूल रोग) से मुक्त	खरपतवार
(जिसेंग)	बीजों से
	मुक्ति
385. पेलारगोनियम बोने के आस्ट्रेलिया टामाटर में गोल दाग वार्	
एसपीपी लिए बीज वायरस से मुक्त	संगरोध
	खरपतवार
	बीजों से
	मुक्ति
	(ii) टमाटर में
	गोल दाग
	वाले वायरस
	से मुक्ति के
296   Tariest translated   212   22   22   22   23   24   24   24   2	प्रमाणन
386. फ्लाक्स एसपीपा बान के (i) आस्ट्रेलिया निम्नलिखत से मुक्तः	(i) मुदा एवं
लिए बीज (क) डाइटीलेन्दुस डिप्साकी	संगरोध
(हायासिन्ध का भूरा गोल	1
रोग)	बीजों से
(ख) तम्बाकू रैटल वायरस	मुक्ति
(आलू का स्प्रैंग)	(ii) तम्बाकू
	रैटल वायरस
	से मुक्ति के
	लिए फसल
	. निरीक्षण एवं
	प्रमाणन
(ii) यूरोप शून्य	भृदा एवं
	संगरोध
	खरपतवार
	बीजों से
	मुक्ति
l	<del>  2    </del>

387.	पोरच्युलाका	बोने के	आस्ट्रेलिया	RIBIN	रेटल पाय	J. 1	
	एसपीपी	लिए बीज		मुक्त	र्ण भाव	777 77	(i) मृदा ए
					anti-ol		संगरोध
				় (আপু ক	स्प्रॅंग)		वरपतवार
			1	1	:		बीजों :
		].		.	• •		<b>गुक्ति</b>
					,		(ii) तम्बार
			6		i i		रैटल वायर
				1	. *		में मुक्ति व
	,	İ	!			i	लिए फस
							निरीक्षण ए
							प्रमाणन
388.	प्राइमूल्या	बीने के	आस्ट्रेसिया	सबोमीनार	। सिएरिंज	की की	चंगरोध
	एसपीपी	लिए बीज			(पत्ती दांग)	41 41	
		1	-	Nid Tout	Karn dich		यरपतवार
			]				जीं र
389.	रफ़ीया एसपीपी	प्रसंस्करण	(2)	- 40-1			मुक्ति
	, <b>, , , ,</b>	के लिए	(i) मेहागास्कर	· ·	मॉनॉसिशॅ	स से	एनं ए पी व
	*	सूखी पादप	(ii) फिलीपीन्स	मुक्त			तहत 2
1			•	(नारियल	बीटल)		बिग्री संटीग्रे
		सामग्री		•			या उच
		į.					तपमान प
Ì			- **				32 ग्राम प्रति
					:		घनमीटर प
		9					मिथाइल
					:		ब्रोमाइड य
ł		ŀ	* *				इसके
1		1				- 1	र्मानुल्य
				!			प्तापुल्य पदार्थ के
			i				1
		i i					साथ
		1			i		प्रथमीकरण
İ		1 1			i ! :		इस प्रयोजन
			J	• •	: : :	4	के लिए
	•	. *		0		1	वनस्यति
			·			1.5	<b>सं</b> सण
			·			1	समाहकार
					†	. [	शर्पा
			_		1	( 3	अ <b>नु</b> मोदित
						f	वेधि में पादप
			Ì				वछता
1			}	•	: .	- 1	माणपत्र पर
		1. 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	ग कोई अन्य
					:		ध्याक /
			-)(-)				दार्थ द्वारा
-			ŀ		; ;	- 1	
			İ	в	<u>:</u>		प्रवार
		1	,.				ष्वांकित
			.		· !	1	केगा जाएगा
	<del></del> ,	<b></b>			1		

390.	रयुमोहरा	(4) <del>1125</del>	इजरायल	प्रमाणित किया जाता है कि	PIST
330.	एडिअंटिफॉरमिस	(i) उन्तक संवर्धक	इजरायल	जतक संवर्धक पादपों को	श्रून्य
;	(चर्म पत्ती फर्न)	पादप	J	मातृ स्कंध से प्राप्त किया	
	(411 4(11.47))	1 4144		गया था, इनका परीक्षण	1
			9.	किया गया था और वायरस	
[	ł		ł	से मुक्त रखा गया है।	[
	-	(ii) प्रवर्धन	(i) इजरायल	श्रून्य	(i) 45 दिन
ļ		के लिए	(ii) दक्षिण		(1) 45 विष की अवधि के
-		राइजोम/	अफ्रीका		लिए उगने
İ	ĺ	पादप	(iii) नीदरलैंड	13 4	वाले प्रवेश
			(III) IIIqqq		पश्चात्
}	}	}		}-	संगरोध
		×	y-		(ii) मृदा से
				100	मुक्ति
391.	सालविया	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	स्पेन्डेन्स	लिए बीज			खरपतवार .
	एसपीपी				बीजों से
			* •	* •	मुक्ति
392.	साइजेन्थस	बोने के	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध
	एसपीपी	लिए बीज		•	खरपतवार
1					बीजों से
ļ				<u> </u>	<b>भुक्ति</b>
393.	सिलिबम	बोने के	संयुक्त राज्य	शून्य	संगरोध
1	मेरीएनम(मिल्क	লিए ৰীज	अमेरिका		खरपतवार
1	काँटेदार पौधा)				बीजों से
1004	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<del></del>		5-00	मुक्ति 🥏 🛴
394.	मृदा, पीट अथवा स्फेग्नम मॉस	किसी भी रूप में	कोई भी देश	निम्नालेखित से मुक्तः (क) नाशीजीव कीट,	एन ए पी के
	(भू मिटटी एवं	704 7		(क) नाशीजीव कीट, गोलकृमि और सूक्ष्म जीव	तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड
	ऐसी अन्य		}	(ख) संगरोध खरपतवार बीज	या उच्च
	साम्रगी सहित)			(अ) राजराय अस्परायार बाज	तापमान पर
		ļ			32 ग्राम प्रति
	03,0		*	7	घनमीटर पर
		1			.मिथाइल
1 1	6				ब्रोमा <b>इ</b> ड या
		j	(E) (E)	*	इसके
					समतुल्य
}	<u> </u>	}	1		पदार्थ के
			*		साथ
	i		,	- (1)	प्रधूमीकरण ।
8		0 9	1		इस प्रयोजन
					के लिए
					वनस्पति
				* .:	संरक्षण
					सलाहकार
				ı	द्वारा
		ā	[		अनुमोदित ।
ļ		<u> </u>			रीति में पादप

	-						
1					3		स्वच्छता
						•	प्रमाणपत्र पर
		,					या कोई अन्य
				,		· !	प्रधूमक /
						:	पदार्थ द्वारा
			-			·	1
	١			-8-			उपचार
					-	•	पृष्ठांकित
						i	किया जाएगा
					1		1
	395.	सोलिडागो	प्रवर्धन के	नीदरलैण्ड	निम्नलि	खित से मुक्तः	90 दिन की
		एसपीपी	लिए पादप		(क) पे	ब्रिमा सीसिया	अवधि के
	-		का कटा	œ.		जैसा अंडर विंग	लिए उगने
			हिस्सा/		कीट)		वाले प्रवेश
	*		पादप		(ख)	राइजोबियम	पश्चात्
			1141		रेडियोबे		संगरोध
				8	1 -	पिटिका)	VI IVIA
					<del></del>	।पाटका)	<del></del>
П	396.	स्वरदिया	प्रवर्धन के	नेपाल	शून्य	i	उगने हेतु 60
		एसपीपी	लिए पौधे/				दिन की
			पादप				अवधि के
							लिए प्रवेश
				0		· ·	पश्चात्
						•	संगरोध
	397.	टेनेसीटम	बोर्ने - के	संयुक्त राज्य	शून्य	× .	संगरोध
		पार्थेनियम	लिए बीज	अमेरिका			खरपतवार
		(फीवरफ्यू)		1		:	बीजों से
		(1133.12)				:	मुक्ति
	200	टेरेक्सेकम	प्रसंस्करण	पो <i>लैं</i> ड	ओटिअं	राइन्चुस सुल्केट्स	(i) मृदा से
	398.	) ऑफिसीनेल	के लिए	11110		घुण) से मुक्त	मुक्ति
		1	जड़ें	]	(0, %)	3 7 1 3 1	(ii) एन ए पी
		(डैन्डीलियम)	এক			i !	
		1					के तहत .21
							डिग्री सेंटीग्रेड
		!				*	या उच्च
	•					l .	तापमान पर
						:	48 ग्राम प्रति
							घनमीटर पर
				* -	1		मिथाइल
							ब्रोमाइड या
					ļ	•	इसके
				ł			समतुल्य
			171	1		,	पदार्थ के
1							साथ
				300		1	प्रधूमीकरण ।
							इस प्रयोजन
					1		के लिए
1							11 - 1
			1				वनस्पति
				9			संरक्षण
(	ļ	l .	1	1			सलाहकार

- \$ 64 B 4 C 6 \$ 4 C

<del>-</del>	·				
			<i>r</i> .	*	द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर
		. *		e *	या कोई अन्य प्रधूमक / पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित
		0.			किया जाएगा ।
399.	टेक्टोना ग्रेन्डिस (टीक लकडी)	ऊत्तक संवर्धक पादप	थाइलै इ	प्रमाणित किया जाता है कि ऊत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त किया गया था।	शून्य
. 400.	टोरानेया एसपीपी	बोनें के लिए बीज	जापान	भून्य	संगरीध खरपतवार बीजों से मुक्ति
401.	द्रोपेईलम एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	सूडोमौनॉस ब्रिडिफ्लावा (टमाटर का जीवाणु पत्ती शीर्णता)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
402.	वेलेरियाना ऑफिसीनेलिस	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
403.	वनिला प्लेनिफॉलिया/ वनिला ताहितेन्सिस (वनिला)	उपभोग के लिए सूखी सेम(फली)	कोई भी देश	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
404.	वरवेस्कम एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण	शून्य
*	·			किया गया था और वायरस से मुक्त किया गया था।	
405.	वरवेना एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
406.	वॉयोला एसपीपी (पॅसी)	बोने के लिए बीज	अ/स्ट्रेलिया .	निम्नलिखित से मुक्तः (क) सूडोमीनॉस	(i) संगरोध खरपतवार

				ब्रिडिफ्लावा (टमाप्टर का	बीजां सं
				जीवाणु पत्ती शीर्णता)	मुक्ति
				(ख) तम्बांकू रैटल वायरस	(li) तम्बाकू
•					रैटल - वायरस
					र्श मुक्ति के
					लिए फसल
					निरीक्षण एवं
	·		E		प्रमाणन
407.	विटिस वीनीफेरा	उपभोग के	(i) पेरू	निम्नलिखित से मुक्तः	( <del>p</del> 5)
	(अंगूर)	लिए ताजा		(क) एनार्स्ट्रेफा फ्रेंटरकुलस	अंतर्राष्ट्रीय
		फल		(दक्षिण अमेरिकी फल	मानकों के
				परजीवी)	अनुसार
				(ख) एस्पिडायोट्स मेरी	एनास्ट्रेफा
	-		,	(अतिपीताम स्केल)	प्रटरकुलस
				(ग) सिरवाइटिस केपिटाटा	(द्रक्षिण
	·	*		(भूमध्य फल परजीवी)	अमेरिकी फल
.				(घ) एरीयौफाइज विटिस	परजीवी) तथा
	Φ.	-	3	(अंगूर माइट)	सिरटाइटिस
			(-	(ड.) प्रेंकिसनिइएल्ला	केपिटाटा(भूमध
				ऑक्सीडेन्टेलिस (पश्चिमी	य फल
	-	8		फूल के छोटे काले कीट)	परजीवी) के
		*	0	(च) पनॉनीचुस सिट्री(सिट्रस	बिए
	:		- 2-	लाल माइट)	नाशीजीव
			·	(छ) पेरिड्रौमा सोसिया (मोती	मुक्त क्षेत्र
				जैसा अंडर विंग कीट)	प्रिथिति;
				(ज) सूडोकॉकस	अथवा
i				लोंगिसपिनस	(ख) एन ए
				(लंबी पूंछ वाला मिलीबग	पी पर 21
			- 8	कीट)	हिंग्री सेंटीग्रेड
			12	(झ) सिलिनास्पिडस	या उच्च
	()			आर्टीकुलेद्स	तापमान पर 2
	,			(वेस्ट इंडिज रेड स्केल)	घंटे के लिए
				(ञ) स्पोडोप्टेरा फ्रुगिपेडी	40 ग्राम प्रति
				(फाल चने की सूंडी)	घन मीटर
			3	(ट) नेक्ट्रिआ रेडिसिकॉला	विथाइल
				(काला संहन)	ब्रोमाइंड या
1 D	•		8 8		इसके
2			,		समतुल्य
				ì	भूमध्य फल
				;	परजीवी और
			0		दक्षिण
				*	अमेरिकी फंल
			. 2		परजीवी के
		· ]		!	विरुद्ध
		]	-3.		उपचार;
					अथवा
	÷				(ग) भूमध्य
					पुल परजीवी
'					गरा गरमाथा

					के विरुद्ध
		•			प्रशीतन
			•	*	पारगमन के
					लिए 10 दिन
		0			के लिए 0
					<b>डि</b> ग्री
			. 8		सेन्टीग्रेड या
1	,	0_0			निम्न ताप;
			·		11 दिन के
!	<u> </u>	<u>}                                    </u>	(::\ <del>\Q\</del>	<u> </u>	(ক)
İ			(ii) मेक्सिको	(क) एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस	अंतर्राष्ट्रीय
	·			(दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी)	जाराज्याय मानकों <b>के</b>
			-	(ख) एस्पिडायोट्स नेरी	
	*	}	- ()	(अतिपीताभ स्केल)	अनुसार एनास्ट्रेफा
	·	-		(ग) सिरटाइटिस केपिटाटा	
			Ì	(भूमध्य फल परजीवी)	फ्रेट्रकुलस (दक्षिण
		-)(-	* .	(घ) अम्येलोइस ट्रांसटेल्ला	(दान्नण अमेरिकी फल
			*	(नैवल ऑरेन्ज वर्म)	परजीवी) तथा
1				(ड.) केलियोथ्रिप्सं फेसियाटस	परजावा) तथा सिरटाइटिस
				(थ्रिप्स)	ासरटाइन्ट्स किपिटाटा(भूमध
	0.4			(च) ड्रेपनोथ्रिप्स रियूट्री " (अंगूर थ्रिप्स)	
			- (	(अगूर ग्रंथस) (छ) ड्रोसोफिला सिमुलांस	य फल परजीवी) के
	*		1.	(ज) फ्रेंकलिनिइएल्ला	विए लिए
9	8			ऑक्सीडेन्टेलिस (पश्चिमी फूल	।ल९ नाशीजीव
	•		- 1	के छोटे काले कीट)	
		8		(झ) होमालोडिस्का कोगुलाटा	मुक्त क्षेत्र स्थिति;
	-			(काँच जैसा पंखीय शार्पशूटर)	,
	.0			(ञ) हाइफनट्रिआ क्यूनिया	अथवा
	+	,	81	(शहतूत कीट)	(ख) एन ए पी पर 21
	8	<u> </u>	ē	(ट) पनॉनीचुस सिट्री(सिट्रस	डिग्री सेंटीग्रेड
		8		लाल माइट).	या उच्च
1	4	* *		(ठ) मिलेटिया कुकुरवाइटी (स्कवैश अंगूर छेदक)	तापमान पर 2
1	0	-	-	(ड) मेटकाफ प्रइनोसा	घंटे के लिए
*		*	ťm	(फ्रोस्टेड शलभ-बर्ग) -	40 ग्राम प्रति
		-	_	(ढ) पेरिड्रोमा सोसिया (मोती	घन मीटर
1			* **	जैसा अंडर विंग कीट)	मिथाइल मिथाइल
	1	-		(ण) प्लाज्मोफोरा विटिकोला	ब्रोमाइड या
				(अंगूर की मृदुरोमिल आसिता)	ब्रानाइ <b>७</b> या इसके
		,		(त) प्लानोकोक्कोअस फिकस	इसक समतुल्य
	Θ		s ·	(अंगूर मिली बग)	भूमध्य फल
				(थ) सूडोकॉकस काल्सीओलेरी (स्कारलेट मिली बग)	परजीवी और
	,			(द) सूडोकॉकस लोंगिसपिनस	दक्षिण
-8-				(द) सूडाकाकस लागिसायनस (लंबी पूंछ वाला मिलीबग कीट)	अमेरिकी फल
	*			(ध) सिलिनास्पिडस	परजीवी के
	0.0	* , =		आर्टीकुलेट्स	विरुद्ध विरुद्ध
			•	(वेस्ट इंडिज रेंड स्केल)	उपचार;
Manager 1		1.0	1	(न) स्पोडोप्टेरा फ्रुगिपेडी	अथवा
					1 01441

				(फाल चेन की सूर्ख) (प) टेट्रेनीचुस पेसिफिकस (पेसिफिक मकड़ी माइट) (फ) जाइनेला फास्टीडायोसा (अंगूर का तीक्ष्ण रोग) (ब) अंगूर का पंखाकार पर्ण रोग वायरस(अंगूर कॉर्ट नाड वायरस) (म) अंगूर लीफ रोल-संबंधित रोग	(ग) भूमध्य कल परजीवी के विरुद्ध भशीतन परगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप;
408.	वोडिसिया बाईफ़रकेट (फॉक्सटेल पाम)	प्रवर्धन के लिए पादप	आस्ट्रेलिया	शुन्य	(i) एक वर्ष की अवधि के लिए प्रवेश मश्चात् संगरोध (ii) मृदा से
409.	जेन्थोसोमा	<u> </u>	संयुक्त राज्य	प्रमाणित किया जाता है कि	प्रक्ति शून्य "
405.	एसपीपी	संवर्धक पादप	अमेरिका ()	जत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और जैनथोमॉनॉस एक्सोनोपोडिस पी.पी. डाइफेनबेकी (जीवाणु शीर्णता ऐरॉइड्स) से मुक्त किया गया था।	S. A.

3. उक्त आदेश की अनुसूची VII में -

- (i) क्रम सं. 192 के सामने विद्यमान प्रविष्टि 'पीट/स्फेग्नक शलभ' का लोप किया जाएगा ;
- ( ii) क्रम सं. 241 के सामने विद्यमान प्रविष्टि "संलग्नबदु लट्ठे" का सोप किया जाएगा ;
- (iii) क्रम सं. 244 के सामने विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि की जाएगी:-

'शोरिया सेकस्टा / शोरिया एसपीपी-उपभोग के लिए साल के लट्ठे या सेलाग्नाबटु के लट्ठे या मेरन्ती लकड़ी;

- (iv) क्रम सं. 272 के सामने विद्यमान प्रविष्टि <sup>\*</sup>उपभोग के लिए वनीला प्लेनीफोलिया वनीला सूखी बीन्स(फलियां) <sup>\*</sup> का लोप कर दिया जाएगा ;
- ( v) क्रम सं. 283 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां जोडी जाएंगी, अर्थातः -

क्रम सं.

# पादप एवं पादप सामग्री

1

284. एस्कस्कोल्जिया केलिफोर्निया(केलिफोर्निस पॉपी)(सूखे) प्रसंस्करण के लिए बीजों के अलावा सम्पूर्ण पौधे ।

- 285. प्रसंस्करण/औषधीय प्रयोग के लिए लाइसियम बारबेरम फल(सूखे) !
- 285. प्रसंस्करण के लिए मेलिसा आफिसिनेलिस(नींबू मलहम के लिए पत्ते) (सुखे) ।
- 286. प्रसंस्करण के लिए रस्कस एक्यूलेटस(बूचर बूम रूट्स) सूखे ।

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-Ij आशीष बहुगुणा, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पणी : वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 भारत के राजपत्र का संख्यांक का.आ. 1322(अ), तारीख 18 नवम्बर, 2003 द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किए गए थे और पश्चात्वर्ती का.आ. 167(अ), तारीख 6 फरवरी, 2004, का.आ. 427(अ), तारीख 29 मार्च, 2004 का. आ. 644(अ), तारीख 31 मई, 2004 का.आ. 263(अ), तारीख 25 फरवरी, 2005, का.आ. 462(अ), 31 मार्च, 2005, का.आ. 1121(अ) तारीख 14 जुलाई, 2006 और का.आ. 1363(अ), 31 जुलाई, 2006 द्वारा संशोधित किए गए थे।

### MINISTRY OF AGRICULTURE

# (Department of Agriculture and Cooperation)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 6th December, 2006

S.O. 2074(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

- 1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment, Order, 2006.
  - (2) It shall come into force from the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order,2003 (hereinafter referred to as the said Order),-
  - (i) against serial number 2, relating to Abies spp. (Firwood), in column number (3), for the item (i) "wood with bark", the following item shall be substituted, namely:-

"Wood with or without bark";

(ii) against serial number 49, in column number (2), for the existing entry "Betuta spp. (Birch)", the following entry shall be substituted, namely:-

"Betula spp. (Birch)";

(iii) gainst serial number 146 (c), relating to Heliconia spp., in column number (6), the following entry shall be inserted, namely:-

"PEQ period for one growth season";

(iv) after serial number 325 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added, namely:-

Sl.no.	Plant species (2)	Category of plant material (3)	Country of origin (4)	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate (5)	Special conditions of import  (6)
	Acer spp.	Tissue cultured plants	Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from:  (a) Xylella fastidiosa (Pierce's disease of grapevines)  (b) Sowbane mosaic virus	Nil

327.	Achillea spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
328.	Ageratum spp.	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
329.	Alchemilla spp. (Lady's mantle)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
330.	Alstroemeria spp	(i) Plants for propagation	The Netherlands	Free from:  (a) Arabis mosaic virus  (hop bare-bine)  (b) Freesia mosaic virus  (c) Tobacco rattle virus  (spraing of potato)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	The Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from:  (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Freesia mosaic virus (c) Tobacco rattle virus (spraing of potato)	Nil
331.	Aishaea spp.	Seeds for sowing	Australia	NI	Freedom from quarantine weeds seeds.
332.	Amaranihus spp.	Seeds for sowing	Japan	Free from tobacco rattle virus (spraing of potato)	(i) Fleedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobaccorattle virus.
333.	Anchusa spp.	Seeds for sowing	Europe	NII	Freedom from quarantine weeds seeds.
334.	Anemone spp.	Seeds for sowing	Europe	Free from tobacco rattle virus (spraing of potato)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
335.	Artemisia annua	Seeds for sowing	(i).USA (ii) Europe (iii) Africa	Free from:  (a) Sclerotinia minor  (Sclerotinia disease)  (b) Tobacco rattle virus  (Spraing of potato)	(i) Freedom from quarantine weeds seed (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
336.	Astilbe spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quaranting weeds seeds.
337.	Begonia spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from Ditylenchus dipsaci (brown ring disease of hyacinth)	Freedom from quarantine
338.	Betula alba/Betula pubescense (Common white birch)	Leaves (dried) for processing	Poland	Free from:  (a) Coleophora serratella (birch casebearer)  (b) Orgyia antiqua (European tussock moth)  (c) Saturnia pavonia (small emperor moth)  (d) Scolytus intricatus	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu, m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other
	*	^		(European oak bark beetle)	fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
339.	Bidens spp. (Coreopsis)	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Freedom from quarantin weeds seeds.
340.	Colceolaria spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quaranting weeds seeds.

34Ī.	Calendula spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from Pseudomonas Viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.
342.	Callistephus chinensis (Aster)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
343.	Campanula spp	Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
344.	Carica papaya (Papaya)	Seeds for Sowing	UBA	Nii	Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
345.	Catharanthus roseus (Vinca)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
346.	Carthamus tinctorius(sufflower)	Grain (seeds) for consumption/ processing	Russia	Free from Thlaspi arvense	(i) (a) Weed free crop/ area certification; or (b) Zero dockage certification in respect of
		processing			quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate; or (c) Devitalization of seed
			. 4.3%		by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any othe equivalent treatment approved by the Plant
					Protection Adviser to the Government of India and (ii) Management of
		7 7.			handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal of
	*		*	*	refuse as per the guideline prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
347.	Celosia spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
348.	Chrysanthenium spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from <i>Pseudomonas</i> viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.
349.	Clarkia spp. (Godetia)	Seeds for sowing	Australia	Nii	Freedom from quarantine weeds seeds.
350.	Clematis spp. (Clematis)	Tissue cultured plants	Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
351.	Consolida spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from Pseudomonas syringae pv. delphinii (leaf spot)	Freedom from quarantine weeds seeds.
352.	Cosmos spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
353.	Cucurbita pepo (Summer Squash)	Seeds for sowing	Chile	Free from zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from zucchini yellow
354.	Cyclamen spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf	mosaic virus.  Freedom from quarantine weeds seeds.
	. "			blight of tomato)	

1				7		
355	_	Cynodon dactylon (lawn grass)	Seed for sowing	(i) UK (ii) Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds
356	5.	Dahlia spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
357	7.	Dimorphotheca spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
3.58	3.	Durio zibethimus (Durian)	Fruits for consumption	Sri Lanka	Nil	Nil
359	).	Echinacea spp/ Echinacea purpurea	(i) Tissue cultured plants	ÛSA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free ifrom aster yellows phytoplasma group (yellow disease phytoplasmas)	Nil
			(ii) Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
360	). 	Eleusine coracana (Finger millet/ragi)	Seeds for propagation/ consumption	(i) Barigladesh (ii) Bhutan (iii) Nepal (iv) Sri Lanka	Nii	Free from soll and weed seeds.
361		Eucalyptus globulus	Tissue cultured hardened plants	Portugal	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Post-entry quarantine growing for a period of 90 days.
362	2.	Eucalyptus grandis/ Eucalyptus spp.	Timber logs/ Sawn timber for processing	(i) Uruguay	Free from:  (a) Phoracantha recurva (eucalyptus longhorned borer)  (b) Phoracantha semipunctata (eucalyptus longhorned borer)  (b) Aureobasidium pullulans (blue stain wood)	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate oby any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
				(ii) South America	Nil	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
7		Flemingia	Plants for	(iii) South Africa	Free from: (a) Gonipterus scutellatus (eucalyptus snout beetle) (b) Heteronychus arator (African black beetle) (c) Macrotermes natalensis (d) Phoracantha recurva (eucalyptus longhorned borer) (e) Phoracantha semipunctata (eucalyptus longhorned borer)  Nil	Furnigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other furnigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.  Post-entry quarantine
.717	,	macrophylla	propagation			growing for a period of 4 days.
36	4.	Fragaria ananassa (strawberry)	Fruits for consumption	Sri Lanka	Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips)	Nil

-	4.5	. *		(b) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (c) Aphis forbesi (aphids)	•
365.	Freesia spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from freesia mosaic virus	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
		30wing			(ii) Crop inspection and certification for freedom from freesia mosaic virus.
366.	Gazania spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds,
367.	Gomphrena globosa (Globe amaranth)	Seeds for sowing	(i) Japan	Free from soybean dwarf virus	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii)Crop inspection and certification for freedom from soybean dwarf virus.
			(ñ) UK (iii) Germany (iv) Denmark	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
368.	Guaiacum spp.	Plants for propagation	USA	Free from Diaprepes abbreviatus (citrus weevil)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
369.	Gypsophillia Sp	Plants for propagation	The Netherlands	Nil	(i) Freedom from soil. (ii) PEQ period for one growth season
370.	Helichrysum spp.	Seeds for sowing	Australia	, Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
371.	Hibiscus spp.	Seeds for sowing	Japan	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
372.	Hieracium pilosella	Whole plant (dried) (except seeds) for processing	Any country	Free from Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to
v.	*()	r :			be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
373.	Hypnum curvifolium (Hypnum Moss/ Green Moss)	Moss for consumption/ processing	Any country	Nil	(i) Import Permit should be obtained from Plant Protection Adviser to the Government of India, Faridabad (ii) Free from soil, grain and weed seeds. (iii) Steam sterilized for 30 minutes
374.	Impatiens spp. (Balsam)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quaranting weeds seeds.
375.	Khaya ivorensis (Khaya)	Timber logs	Africa	Free from: (a) Cledus obesus (b) Gyroptera robertsi (c) Hypsipyla robusta (d) Catopyla dysorphnaea	Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other
,		6.16		SIII	fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
376.	Lathyrus spp.	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Japan	Nil	Freedom from quaranting weeds seeds.

		×			
377.	Limonium spp. (statice)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
378.	Linaria spp.	Seeds for sowing	Europe .	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
379.	Matthiola spp. (stock)	Seeds for sowing	Japan	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
380.	Mimulus spp.	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
381.	Nepeta cataria (Catmint)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
382.	Nigella spp.	Seeds for sowing	Europe	Vil	Freedom from quarantine weeds seeds.
383.	Olea europaea (Olive)	(i) Dried leaves for consumption	Morocco	Free from:  (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale)  (b) Epidiaspis leperli (European pear scale)  (c) Saturnia pyri (giaht emperor moth)  (d) Zeuzera pyrina (ledpard moth)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the
		,			manner approved by the Plant Protection Advisor.
		(ii) Plants for propagation	Spain	Free from:  (a) Acherontia atropos (death's Head Hawkmoth)  (b) Apate monachus (black	Post-entry quarantine growing for a period of 60 days.
				borer) (c) Epidiaspis leperii (European pear acale) (d) Euzophera pinguis (olive moth) (e) Hylesinus varius (bark beetle) (f) Lasioptera berleslang	·
The second of th		*	*	(g) Otiorhynchus armadillo (armadillo weevil) (h) Otiorhynchus cribricollis (apple weevil) (i) Phloeotribus scarabaeoides (olive bark beetle) (j) Prays oleae (olive kernel	
				borer) (k) Saturnia py i (giant emperor moth) (l) Zeuzera pynina (leopard moth)	
		*	v	(n) Pezicula alea (bark canker) (n) aster yellows phytoplasma group (o) Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (oleander knot)	*
	Ranax quinquefolius (Ginseng)	Seeds for sowing	USA	Free from Nectria radicicola (black root)	Freedom from quarantine weeds seeds.
385.		Seeds for sowing	Australia	Free from tomato ring spot virus	(j) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
		*		***	(ii) Crop inspection and certification for freedom from tomato ring spot virus.

386.	Phlox spp.	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from:  (a) Ditylenchus dipsaci (Brown ring disease of hyacinth) (b) Tobacco rattle virus (Spraing of potato)	<ul> <li>(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds.</li> <li>(ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.</li> </ul>
			(ii) Europe	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds.
387.	Portulaca spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from tobacco rattle virus (spraing of potato)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
388.	Primula spp.	Seeds for sowing	Australia	Free from Pseudamonas syringae pv. primulae (leaf spot)	Freedom from quarantine
389.	Raphia spp.	Dried plant material for processing	(i) Madagascar (ii) Philippines	Free from Orycles monoceros (coconut beetle)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and thre treatment to
		÷ .			be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
390.	Rumohra adiantiformis (Leather leaf fern)	(i) Tissue cultured plants	Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
0		(ii) Rhizome/ Plants for propagation	(i) Israel (ii) South Africa (iii) The- Netherlands	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.  (ii) Freedom from soil.
391.	Salvia splendens	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
392.	Schizanthus spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
393.	Silybum marianum (Milk Thistle)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
394.	Soil, peat or sphagnum moss (including earth	In any form	Any country	Free from: (a) Insect pest, nemdatodes and microbes	Fumigation with Methylbromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above or
	clay and similar materials)	* *		(b) Quarantine weed seeds	equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other
			*		fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
395.	Solidago spp.	Cuttings/ Plants for propagation	The Netherlands	Free from:  (a) Peridroma saucia (pearly underwing moth)  (b) Rhizobium radiobacter (crown gall)	Post-entry quarantine growing for a period of 90 days.
396.	Swertia spp.	Saplings/ Plants for propagation	Nepal	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 60 days.
397.	Tanacetum parthenium(Feverfew	Seeds for	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.

				•	·
398.	Taraxacum officinale (Dandelium)	Roots (dried) for processing	Poland	Free from Otiorhynchus sulcatus (vine weevil)	(i) Freedom from soil. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/ cu. m at @ 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to
			-		be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
399.	Tectono grand (Teak)	dis Tissue cultured plants	Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
400.	Torenia spp.	Seeds for sowing	Japan	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
401.	Tropaelum s	pp. Seeds for sowing	Australia	Free from Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weeds seeds.
402.	Valeriana officinalis	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
403.	Vanilla planij Vanilla (ahite (Vanilla)		Any Country	Nil	Freedom from soil and quarantine weeds seeds.
404.	Verbascum s	pp. Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	, NiI
405.	l'erbena spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.
406.	Viola spp. (Pansy)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) (b) Tobacco rattle virus	(i) Freedom from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
407.	Vitis vinifera (Grape)	Fresh fruits for consumption	(i) Peru	Free from: (a) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) (b) Aspidiotus nerii (aucuba soale) (c) Ceraitis capitata (Mediterranean fruitfly) (d) Eryophyes vitis (grape mite) (e) Frankliniella occidentalis (Westem flower thrips) (f) Panonychus citri (citrus red mite) (g) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (h) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug) (i) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (j) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (k) Nectria radicicola (black rot)	(a) Pest free area status for Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or (b) MB fum gation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and South American fruit fly; or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 12 days plus intransit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for

			**		Anastrepha fraterculata and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate
	*		(ii) Mexico	Free from:  (a) Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) (b) Aspidiotus nerti (aucuba scale)	(a) Pest free area status for Anastrepha fraterculus (South American fruit fly) and Ceratitis capitata
		»		(c) Ceratitis capitata (Mediterranean fruitfly) (d) Amyelois transitella (navalorange worm) (e) Caliothrips faciatus (thrips)	(Mediterranean fruit fly) as per international standards; or (b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at
	· · · · · ·			(f) Drepanothrips reutri (grape thrips) (g) Drosophila simulans (h) Frankliniella occidentalis	21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and South American fruit
-		* 4		(Western flower thrips) (i)Homalodisca coagulata (glassy winged sharpshooter) (j)Hyphantria cunea	fly; or (e) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or
				(mulberry moth) (k) Panonychus citri (citrus red mite) (l) Melittia cucurbitae (squash vine borer)	below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or
×-		e v		(m) Metcalfa pruinosa (frosted moth-bug) (n) Peridroma saucia (pearly underwing moth)	below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days plus in-transit refrigeration against
	•		* *	(o) Plasmophora viticola (grapevine downy mildew) (p) Planococcous ficus (vine mealy bug)	Anastrepha fraterculata and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate
			٠	(q) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (r) Pseudococcus longispinus (long tailed mealybug)	
		÷		(s) Selenaspidus articulatus (West Indies red scale) (t) Spodoptera frugiperda (fall armyworm) (u) Tetranychus pacificus	
	L.	. «	* *	(u) Tetranychus pacyteus (Pacific spider mite) (v) Xylella fastidiosa (Pierce's disease of grapevines) (w) Grapevine fanleaf virus	-
				(grapevine court-noué virus) (x) Grapevine leafroll- associated viruses (leafroll disease)	
408.	Wodyetia bifurcate (Foxtail palm)	Plants for propagation	Australia	Nil	(i) Post entry quarantine for a period of one year. (ii) Freedom from soil
409.	Xanthosoma spp.	Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Xanthomonas axonopodis pv.	Nil"
	7		-	dieffenbachiae (bacterial blight of aroids)	

- 3] in Schedule VII to the said Order,-
  - (i) against serial number 192, the existing entry "Peat/ Sphagnum moss" shall be omitted;
  - (ii) against serial number 241, the existing entry "Selaganbatu logs" shall be omitted
  - (iii) against serial number 244, for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-
    - "Shoria robusta/Shoria spp. -Sal logs or Selaganbatu logs or Meranti wood for consumption";
  - (iv) against serial number 272, for the existing entry "Vanilla planifolia -Vanilla dried beans (pods) for consumption" shall be omitted;
  - (v) after serial number 283 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added, namely:-

# Serial Number

# Plants and Plant Material

- "244. Eschscholzia californica (californis poppy) (dried) whole plants except seeds for processing.
- 28b. Lycium barbarum fruits (dried) for medicinal use/processing.
- 28\$. Melissa officinalis (Lemon balm leaves) (dried) for processing.
- 28. Ruscus aculeatus (butcher's broom roots) (dried) for processing.

[F. No. 8-20/2005-P.P-I.] A SHISH BAHUGUNA, Jt. Secy.

Foot Note: The Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of india vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O. 167(E) dated 6.2.2004, S.O. 427(E) dated 29th March, S.O. 644(E) dated 31.5.2004, S.O.263(E) dated 25.2.2005, S.O. 462 (E) dated 31.3.2005, S.O. 1121 (E) dated 14.7.2006 and S.O. 1363 (E) dated 31.7.2006...